

89020016
MAY

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A45D 24/22

A45D 19/16

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00252844.4

[45] 授权公告日 2001 年 9 月 19 日

[11] 授权公告号 CN 2448174Y

[22] 申请日 2000.11.10

[21] 申请号 00252844.4

[73] 专利权人 艾国盛

[74] 专利代理机构 大连理工大学专利事务所

地址 114200 辽宁省海城市验军管理区小王村

代理人 侯明远

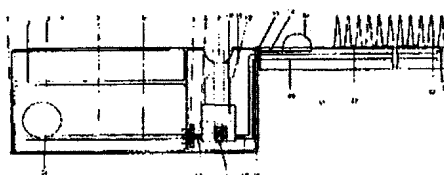
[72] 设计人 艾国盛

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54] 实用新型名称 一种焗油染发器

[57] 摘要

一种焗油染发器，属于日常生活用品的美发器械。其特征是 梳体内的压阀装置一端通过吸管连接药瓶，另一端通过梳柄药液管与梳齿相连。梳柄尾端部设有残液贮存室，与梳齿两侧沟槽相连，梳柄药液管与梳柄内药液管出液孔相连，出液孔分排在梳齿排下方。梳齿通过折合螺丝与梳盒连接，梳齿可折叠放入梳子腔内，梳子腔与药液瓶中间设置隔板。该梳子导入药液方便，药液量控制自如，操作方便，易清洗，无污染，梳体可折叠，外出携带方便。



ISSN1008-4274

知识产权出版社出版

6

000·11·20

权利要求书

1. 一种焗油染发器，是由梳齿、药液瓶、压阀装置、吸管、流液孔、出液孔、残液贮存室等部件组成，其特征是：

a) 压阀装置一端通过吸管连接药液瓶，另一端通过梳柄药液管与梳齿相连接；

b) 梳柄尾端部设有残液贮存室，与梳齿两侧沟槽相连，梳柄药液管与梳柄内药液管出液孔相连，出液孔分排设在梳齿下方；

c) 梳齿通过折合螺丝与梳盒连接，梳齿折叠后可放入梳体腔内，梳体腔与药液瓶中间设置隔板。

00·11·20

说 明 书

一种焗油染发器

本实用新型属于美发器械，特别涉及到日常生活用品中的染发焗油用的梳子。

目前，已有的染发焗油用梳类产品，存在诸多技术不足。如药液导入不便，需调制好药液再灌入梳体中，费工费时，药液量难以控制。使用者难以掌握药液量多少，少则不够用，多则液出，易造成污染，不便于清洗。而且价格昂贵，由于存在以上缺点，不方便外出携带使用。

本实用新型的目的是，提供一种新型实用的焗油染发器，这种焗油染发器不仅药液导入方便，药液流量控制自如，操作携带方便，无污染，易清洗，而且价格低廉。

实现本实用新型的技术方案是，在焗油染发器梳盒内，梳齿与药液瓶、液压装置相连接，液压装置一端通过吸管连接药液瓶，另一端通过梳柄药液管与梳齿相连。梳柄尾端部设有残液贮存室，与梳齿两侧沟槽相连，梳柄药液管与梳柄内药液输出管出液孔相连，出液孔分排设在梳齿排下方。梳齿通过折合螺丝与梳盒连接，梳齿可折叠放入了梳子腔内，梳子腔与药液瓶中间设置隔板。

本实用新型的效果和益处是，结构合理，小巧精致，操作方便，便于携带，易清洗，无污染。是居家、旅游、出差的最佳焗油染发用具。

附图说明。

附图是焗油染发器的结构示意图。

图中，(1)药液瓶装卸口，(2)隔板，(3)焗油染发器整体，



(4)梳子腔,(5)药瓶,(6)吸管,(7)瓶口螺丝,(8)连接手轮,(9)压阀按钮,(10)压阀柱,(11)压阀腔,(12)稳阀柱,(13)折合螺丝,(14)输液管连接处,(15)吸口顶针,(16)压阀弹簧,(17)出口顶针,(18)药液输出管,(19)梳柄药液管,(20)凸起半圆,(21)流液孔,(22)梳齿,(23)出液孔,(24)药量观察孔,(25)残液贮存室。

以下结合附图详细叙述本实用新型的最佳实施例。

如图所示,梳盒由塑料或塑胶模压成型,规格为长130×宽60×厚18mm。梳体、药瓶、压阀装置,通过吸管相连接,在柄尾端部设置残液贮存室,梳齿两侧留有沟槽与贮存室连接,两边梳齿下埋区铺有海棉条,梳子与梳体通过折合螺丝连接。当把梳齿展开拉出梳子腔时,再用手指压动压阀按钮,将药液由药瓶通过细管导入梳齿区,经由梳齿与药液输通管流液孔流出。压阀凸起半圆与压阀按钮处凹下半圆相吻合。梳子可以折叠,药液流出量可以通过手指按动压阀手柄来调整。残液通过沟槽流入积存腔,海棉条可视使用情况随时更换。使用完毕后,向空药瓶内注入清水再压动手柄,即可清洗整个梳体。

